

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ**

**Обработка воды на АЭС**

Направление подготовки/ специальность	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Nuclear power plants: design, operation and engineering / Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг		
Специализация	<b>Design and operation of nuclear power plants / Проектирование и эксплуатация атомных станций</b>		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Заведующий кафедрой -  
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Заворин А.С.
	Лавриненко С.В.
	Воронцова Е.С.

2020г.

## 1. Роль дисциплины «Обработка воды на АЭС» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Обработка воды на АЭС	8	ПК(У)-16	способностью анализировать нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ЯЭУ с целью обеспечения их эффективной и безопасной работы	Р17	ПК(У)-16.В4	Владеет опытом определения качественных показателей воды и выбора технологий обеспечения норм качества теплоносителя и рабочего тела
					ПК(У)-16.У4	Умеет определять качественные показатели воды, выбирать схему водоподготовительной установки
					ПК(У)-16.34	Знает физико-химические процессы в трактах АС, нормы качества теплоносителя и рабочего тела и технологии их обеспечения

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знать: требования, предъявляемые к водному теплоносителю, показатели качества воды, стадии, методы и схемы обработки воды на АЭС, методы защиты оборудования.	ПК(У)-16	Примеси природных вод и показатели качества воды. Физико-химические процессы, протекающие в тракте АЭС. Предварительная очистка воды .Обработка воды методом ионного обмена. Безреагентные методы подготовки воды в схемах ВПУ. Обработка охлаждающей воды. Метод дистилляции в системе	1. Контрольная работа 2. Защита лабораторной работы 3. Защита ИДЗ 4. Реферат 5. Экзамен

			водоподготовки АЭС Водный режим и обработка радиоактивных вод АЭС. Спецвodoочистки	
РД-2	Использовать методы определения показателей качества, методы очистки воды для проведения работ в условиях топливно- и водоаналитической лаборатории.	ПК(У)-16	Примеси природных вод и показатели качества воды. Физико-химические процессы, протекающие в тракте АЭС. Предварительная очистка воды Обработка воды методом ионного обмена. Безреагентные методы подготовки воды в схемах ВПУ. Обработка охлаждающей воды. Метод дистилляции в системе водоподготовки АЭС Водный режим и обработка радиоактивных вод АЭС. Спецвodoочистки	1. Контрольная работа 2. Защита лабораторной работы 3. Экзамен
РД-3	Владеть навыками расчета водоподготовительных установок.	ПК(У)-16	Примеси природных вод и показатели качества воды. Физико-химические процессы, протекающие в тракте АЭС. Предварительная очистка воды Обработка воды методом ионного обмена. Безреагентные методы подготовки воды в схемах ВПУ. Обработка охлаждающей воды. Метод дистилляции в системе водоподготовки АЭС Водный режим и обработка радиоактивных вод АЭС. Спецвodoочистки	1. Контрольная работа 2. Защита ИДЗ 3. Экзамен

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

**Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

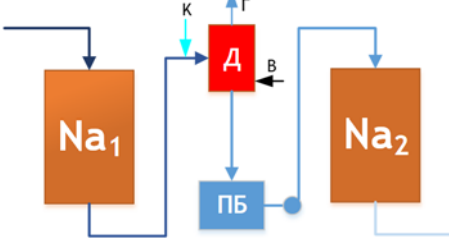
<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

<b>№</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>												
1.	Контрольная работа	<p><b>Вариант КР 1:</b></p> <p>1. Перечислите требования, предъявляемые к теплоносителю.</p> <p>2. Укажите показатели качества согласно классификации.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Физико-химические</td> <td style="width: 50%;">Технологические</td> </tr> <tr> <td>1. _____</td> <td>1. _____</td> </tr> <tr> <td>2. _____</td> <td>2. _____</td> </tr> <tr> <td>3. _____</td> <td>3. _____</td> </tr> <tr> <td>4. _____</td> <td>4. _____</td> </tr> <tr> <td>5. _____</td> <td>5. _____</td> </tr> </table> <p>3. Укажите примеси, удаляемые на I и II этапах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на I этапе _____</li> <li>• на II этапе _____</li> </ul>	Физико-химические	Технологические	1. _____	1. _____	2. _____	2. _____	3. _____	3. _____	4. _____	4. _____	5. _____	5. _____
Физико-химические	Технологические													
1. _____	1. _____													
2. _____	2. _____													
3. _____	3. _____													
4. _____	4. _____													
5. _____	5. _____													

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий												
		<p>4. С какой целью при известковании искусственно повышается концентрация гидроокиси магния?</p> <p>5. Напишите реакцию умягчения при известковании.</p> <p>6. Перечислите основные методы обработки воды в зависимости от изменения агрегатного состояния.</p> <p>7. Укажите название процесса согласно технологической схеме:</p>  <p>a) умягчение b) обессоливание c) частичное обессоливание d) осветление</p> <p>8. Укажите какая реакция соответствует процессу регенерации в фильтре:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>\text{NaHCO}_3 + \text{HR} = \text{NaR} + 2\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}</math></li> <li>2) <math>\text{R}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaOH} = 2\text{ROH} + \text{Na}_2\text{SO}_4</math></li> <li>3) <math>2\text{NaR} + \text{MgCl}_2 \leftrightarrow \text{MgR}_2 + 2\text{NaCl}</math></li> <li>4) <math>\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{ROH} \rightarrow \text{RSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}</math></li> </ol> <p><b>Вариант КР 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укажите СВО, относящиеся к реакторному отделению _____.</li> <li>2. Укажите что не включается в понятие «водный теплоноситель» для АЭС с РБМК:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Вода КМПЦ</li> <li>b) Конденсат турбин</li> <li>c) Насыщенный пар</li> <li>d) Питательная вода и ее составляющие</li> <li>e) Перегретый пар</li> <li>f) Вода контура СУЗ</li> </ol> </li> <li>3. Соотнесите значения pH и виды ВХР       <table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>1. Нейтральный</td> <td>a) Более 10</td> </tr> <tr> <td>2. Сильнощелочной</td> <td>b) 8,5-10,0</td> </tr> <tr> <td>3. Слабощелочной</td> <td>c) 5,0-7,5</td> </tr> </table> </li> <li>4. Укажите какие органические кислоты образуются при морфолиновом ВХР:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Уксусная</li> <li>b) Лимонная</li> <li>c) Молочная</li> </ol> </li> </ol>	1.		2.		3.		1. Нейтральный	a) Более 10	2. Сильнощелочной	b) 8,5-10,0	3. Слабощелочной	c) 5,0-7,5
1.														
2.														
3.														
1. Нейтральный	a) Более 10													
2. Сильнощелочной	b) 8,5-10,0													
3. Слабощелочной	c) 5,0-7,5													

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>d) Муравьиная e) Бензойная f) Щавелевая g) Яблочная</p> <p>5. Дайте определение дегазации воды. 6. Представьте классификацию деаэраторов по способу контакта воды с паром.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p><b>Вопросы ЛБ 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать характеристики водного баланса КЭС.</li> <li>2. Дать краткие характеристики водного баланса ТЭС.</li> <li>3. В чем качественное различие поверхностных и подземных вод?</li> <li>4. Какие признаки лежат в основе различных классификаций природных вод?</li> <li>5. Назвать и кратко охарактеризовать виды природных вод по степени дисперсности и солесодержанию.</li> <li>6. Что характеризует водородный показатель воды? Проклассифицируйте воду по значению pH?</li> <li>7. Проклассифицировать примеси природных вод по степени дисперсности и дать их краткую характеристику.</li> <li>8. Проклассифицировать примеси природных вод по химическому составу.</li> <li>9. В чем сущности «углекислотного» равновесия и связанных с ним понятий стабильности и нестабильности воды?</li> <li>10. Привести ионный состав природных вод и дать краткую характеристику.</li> </ol> <p><b>Вопросы ЛБ 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие примеси удаляются при умягчении воды?</li> <li>2. Какие методы применяются для умягчения воды?</li> <li>3. Перечислить и кратко охарактеризовать технологические характеристики ионов.</li> <li>4. Что такая рабочая, полная обменная емкость ионитов, от каких факторов она зависит?</li> <li>5. Что такое регенерация фильтров? Перечислить основные операции регенерации.</li> <li>6. Какие реагенты могут быть использованы для регенерации Na- и H-катионитных фильтров кроме H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и NaCl?</li> <li>7. Как влияет на процесс Na-катионирования присутствие в воде растворенной углекислоты?</li> <li>8. Как изменяется солесодержание воды при Na-катионировании и при H-катионировании?</li> <li>9. Напишите ряды селективности для типичных катионов и анионов природных вод при их участии в ионообменных реакциях.</li> <li>10. Назвать преимущества и недостатки процесса Na-катионирования.</li> </ol> <p><b>Вопросы ЛБ 3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что называют коагулированием воды?</li> <li>2. От каких примесей избавляются с помощью этой операции?</li> <li>3. Физико-химические основы процесса коагуляции.</li> <li>4. Объяснить, почему примеси, находящиеся в коллоиднодисперсном состоянии, не могут образовывать крупные агрегаты?</li> <li>5. Какие коагулянты используют для осуществления технологического процесса коагуляции?</li> <li>6. Привести уравнения реакции гидролиза серно-кислого алюминия. От чего зависит этот процесс?</li> <li>7. Рассказать о процессе осветления воды путем фильтрования.</li> <li>8. Какие преимущества имеет сернокислое железо по сравнению с сернокислым алюминием?</li> </ol>

<b>№</b>	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>9. Какие фильтрующие материалы применяют в осветительных фильтрах?</p> <p>10. Какие технологические требования предъявляют к ним?</p>
3.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные этапы подготовки воды?</li> <li>2. Почему расчет ВПУ производится с последней ступени?</li> <li>3. Какие показатели качества контролируются после первой ступени Н-катионирования?</li> <li>4. Что такое обменная емкость?</li> <li>5. При каком условии фильтр переводят в режим регенерации?</li> <li>6. Что такое фильтроцикл?</li> <li>7. Поясните место установки декарбонизатора.</li> <li>8. Каково основное назначение воды, приготавливаемой на вашей установке?</li> <li>9. Чем обосновывается выбор технологической схемы?</li> <li>10. Каков основной принцип расположения оборудования в химическом цехе?</li> </ol>
4.	Реферат	<p>Тематики рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация ядерных реакторов. Реакторы с водяным теплоносителем. Простейшая тепловая схема одноконтурной АЭС с реактором РБМК. Пароводяной баланс одноконтурной АЭС.</li> <li>2. Классификация ядерных реакторов. Реакторы с водяным теплоносителем. Простейшая тепловая схема двухконтурной АЭС с реактором ВВЭР. Пароводяной баланс двухконтурной АЭС.</li> <li>3. Водные режимы атомных энергетических установок: бескоррекционный, коррекционный, щелочной ВХР при борном регулировании реактивности. Нормы качества. Водно-химические условия эксплуатации вспомогательных контуров (бассейн выдержки и хранения кассет, контур охлаждения каналов СУЗ, система охлаждения биологической защиты реактора).</li> <li>4. Механические насыпные и ионитные фильтры, типы, конструкции. Механизм фильтрования. Фильтрующие материалы, применяемые на АЭС. Область применения механических фильтров в схемах водоподготовки АЭС.</li> <li>5. Электроагрегаты. Механизм электроагрегации. Конструкции электроагрегатов. Достоинства и недостатки метода по сравнению с реагентной коагулацией. Область применения метода в схемах водоподготовки АЭС.</li> <li>6. Конструкции осветителей для коагулаций. Механизм осветления. Область применения метода коагулаций в схемах обработки радиоактивных вод АЭС.</li> <li>7. Принципы организации водно-химического режима на одноконтурной АЭС с водяным теплоносителем. Нормы качества водного теплоносителя.</li> <li>8. Организация водно-химического режима первого контура двухконтурной АЭС с реактором, охлаждаемым водой под давлением. Нормы качества водного теплоносителя.</li> <li>9. Организация водно-химического режима второго контура двухконтурной АЭС с реактором, охлаждаемым водой под давлением. Нормы качества водного теплоносителя.</li> <li>10. Действие реакторных излучений на водяной теплоноситель. Радиолиз водного теплоносителя. Влияние мощности поглощенной дозы, величины pH, температуры и состава среды на радиолиз водного теплоносителя. Подавление радиолиза в условиях эксплуатации атомных энергетических установок.</li> <li>И др.</li> </ol>
5.	Экзамен	Вопросы экзаменационного билета №1:

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. В чем сущность метода объемной коагуляции?</p> <p>2. Как меняются показатели качества воды, обработанной по методу содоизвесткования?</p> <p>3. Сущность обработки воды по методу водород-карионирования с «голодной» регенерацией фильтра. Каковы преимущества этого метода по сравнению с методом регенерации избытком кислоты?</p> <p><b>Вопросы экзаменационного билета №7:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каковы физико-химические основы процесса коагуляции?</li> <li>2. Как происходит процесс осветления воды путем фильтрования?</li> <li>3. В чем заключаются основные концепции, обуславливающие бескоррекционность или коррекцию водно-химических условий эксплуатации АЭС?</li> </ol> <p><b>Вопросы экзаменационного билета №17:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почему катионы кальция и магния являются технологическим показателем качества и выводятся из воды до их поступления в тракт?</li> <li>2. Зачем применяют содирование воды при известковании?</li> <li>3. Охарактеризуйте назначение и область применения водород-карионирования, перечислите достоинства и недостатки этого процесса.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Контрольная работа	Проводится в письменном виде в период конференц-недели. Обучающемуся выдается бланк с вариантом работы.
2. Защита лабораторной работы	Проводится во время аудиторного занятия при наличии готового отчета путем собеседования по вопросам.
3. Защита ИДЗ	Проводится во время конференц-недели. К защите допускаются обучающиеся, выполнившие и оформившие расчет и приложения. Защита проходит в формате презентации.
4. Реферат	Обучающемуся предлагается подготовить реферат по предложенной теме. Подготовка осуществляется в часы самостоятельной работы. Оформление работы осуществляется в соответствии со стандартом ТПУ, сдается в бумажном виде и защищается в формате презентации по выбранной теме на конференц-неделе.
5. Экзамен	Проводится в период сессии. Обучающемуся предлагается выбрать вариант экзаменационного билета и время для предварительной подготовки. По мере готовности проводится собеседование по вопросам экзаменационного билета.